



# Резолюция XXIV Ежегодного Конгресса детских инфекционистов России с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики»

Москва, 8—9 декабря 2025 г.

## Resolution of the XXIV Annual Congress of Pediatric Infectious Disease Specialists of Russia with International Participation «Current Issues in Infectious Pathology and Vaccine Prevention»

Moscow, December 8-9, 2025

В Москве 8—9 декабря 2025 года состоялся XXIV Ежегодный Конгресс детских инфекционистов России с международным участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики» под эгидой Ассоциации педиатров-инфекционистов. В Конгрессе приняли участие представители академической и вузовской науки, организаторы детского здравоохранения, молодые ученые, аспиранты, ординаторы, студенты. В работе Конгресса приняли участие делегации из стран СНГ.

Главная цель Конгресса — повышение качества и доступности оказываемой врачами-педиатрами специализированной медицинской помощи детскому населению по инфекционным болезням и вакцинопрофилактике за счет углубления их знаний, включая систему НМО, по всем направлениям инфектологии и вакцинологии, проведения лекций и мастер-классов ведущими детскими инфекционистами России.

На Конгрессе состоялись 18 научно-практических симпозиумов, представлено более 90 докладов, в которых рассмотрены и обсуждены актуальные проблемы инфекционных болезней у детей, современные технологии профилактики, диагностики и лечения детских инфекций, медицинские, организационные, социальные и правовые проблемы детской инфектологии и педиатрии в целом.

Лейтмотивом Конгресса явился тезис основателя Конгресса академика РАН Учайкина В.Ф. «Иммунопрофилактика — ключевой инструмент в борьбе с детскими инфекциями, альтернативы вакцинации нет».

Открыла Конгресс генеральный директор Ассоциации педиатров-инфекционистов, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей ИМД ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет), руководитель программного комитета Конгресса, доктор медицинских наук, профессор Ольга Васильевна Шамшева, которая определила основные направления работы Конгресса.

Актуальным для практических врачей был доклад на Пленарном заседании руководителя ФДРКЦ для детей МЗ РФ и Центра анестезиологии, реаниматологии и экстракорпоральных методов лечения РДКБ д.м.н., профессора Прометнова Д.В. «Возможности телемедицинского консультирования детей с инфекционными болезнями», в котором была показана роль экстренных и плановых ТМК (телемедицинских консультаций) и алгоритмы их реализации для регионов. Большой интерес вызвал доклад профессора Ивановой О.Е. «Глобальная программа искоренения полиомиелита: опыт

последнего десятилетия и перспективы», в котором представлены последствия феномена «Глобального переключения», когда смена трехвалентной оральной полиомиелитной вакцины на бивалентную привела к циркуляции реверсированного к вакцинному предку вируса Сэбина вакцинного штамма 2 типа, что привело к вспышкам и подъему заболеваемости вакцинассоциированным паралитическим полиомиелитом с параличами более чем у 3-х тысяч детей. Научно-практический интерес вызвал доклад президента ФГБОУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» академика РАН Румянцева А.Г. «Роль врожденных факторов иммунитета в патогенезе детских инфекций», в котором был сделан акцент на малоизвестные аспекты иммунологии, а именно роль мегакариоцитарного и макрофагально-моноцитарного звеньев, врожденных лимфоидных клеток плода, показаны фазы развития иммунного статуса плода, показан механизм взаимодействия фето-материнского микрохимеризма и неонатального иммунитета, длительные периоды становления иммунной системы плода.

На симпозиумах была представлена современная клинико-эпидемиологическая ситуация в России, которая выражается в подъеме заболеваемости гриппом и ОРВИ, рядом управляемых инфекций, в т.ч. кори, коклюша, краснухи, а также респираторного микоплазмоза, в период продолжающегося роста инцидентности новой коронавирусной инфекции COVID-19, выраженный тренд роста эпидемической волны менингококковой инфекции во многих регионах России, европейском континенте и в мире. Представлена статистика инфекционных болезней в Российской Федерации в 2024—2025 г.: рост заболеваемости управляемыми инфекциями, а именно корью более чем в 120 раз, коклюшем — в 4—5 раз; эпидемический подъем менингококковой инфекции, особенно рост генерализованных форм (более чем в 3 раза); рост инцидентности энтеровирусного менингита в 10 раз, активизация природно-очаговых инфекций, таких, как хантавирусная геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, туляремия, клещевые инфекции и др.

Показаны риски глобальной опасности ряда инфекций, в т.ч. вирусных (пандемический — гонконгский грипп, тяжелый острый респираторный синдром, вирусные геморрагические лихорадки и др.), бактериальных (туберкулез, холера и др.), протозойных (малярия, лейшманиоз и др.), возрастающая роль генотипической и фенотипической резистентности вирусных, бактериальных и протозойных инфекций.

Большее число докладов было посвящено иммунопрофилактике — дана многолетняя характеристика вакциноуправ-

ляемых инфекций, представлены материалы разработки ВОЗ, европейской и российской стратегии иммунопрофилактики до 2035 года в аспекте глобальных проблем здравоохранения. Вызывают беспокойство вопросы недостаточной приверженности вакцинации населения и медицинских работников. Показана негативная роль глобальной пандемии COVID-19 на вакцинацию населения. Разработана стратегия «Большого намерения» вакцинации детей и взрослых (письмо МЗ РФ «О догоняющей иммунизации»). Сформулированы задачи региональных календарей профилактических прививок как важный инструмент реализации основных стратегий вакцинопрофилактики и обеспечения национальной безопасности населения РФ в «переходный» период (до модернизации Национального календаря профилактических прививок).

Новыми направлениями иммунопрофилактики явились доклады, посвященные кандидатным антигенам с адьювантом на основе бетулина для вакцины против респираторно-синцитиальной инфекции, вакцины против вирусов папилломы человека, перспективы вакцинопрофилактики энтеровирусной инфекции. Актуальными были сообщения о догоняющей вакцинации новорожденных, детей первого года жизни и поствакцинальных осложнениях. В многоцентровом российском исследовании представлено новое направление усиления протективного действия комбинированных вакцин против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита, гепатита В и гемофильной инфекции у детей при сочетанном введении интерферона  $\alpha$ -2b человеческого рекомбинантного с антиоксидантами в ректальных суппозиториях. Представлена новая стратегия вакцинопрофилактики коклюша; ротавирусной инфекции; ветряной оспы; иммунопрофилактики респираторно-синцитиальной инфекции. Учитывая переход эпидемической волны менингококковой инфекции в стадию разгара с высокой летальностью, большое количество сообщений было посвящено особенностям современного течения генерализованных форм и новым спектром актуальных вакцин против менингококковой инфекции.

Доминирующее количество докладов было посвящено ОРВИ и гриппу, а так же инфекционной патологии дыхательной системы — пневмониям, респираторному микоплазмозу, пневмохламидиозу, парвовирусной инфекции и туберкулезу органов дыхания. В докладах были сообщения о новых патогенетических аспектах, новых современных методах диагностики (LAMP, LCR, NGS, Maldi Toff и др.), представлены новые механизмы органотропных поражений, новые подходы к лечению инфекционных болезней у детей (таргетная терапия препаратами прямого противовирусного действия, гуманизированными моноклональными антителами, ингибиторами CD-клеток и др.).

Заключением Конгресса явилось Торжественное заседание, посвященное награждению по итогам Конкурса молодых ученых и студентов.

По результатам обсуждения и дискуссий широкого круга актуальных вопросов инфекционной патологии у детей XXIV Ежегодный Конгресс детских инфекционистов России с меж-

дународным участием вносит следующие предложения и просит МЗ РФ их поддержать:

1. Ежегодно проводить Конгресс детских инфекционистов России с обсуждением наиболее актуальных проблем постоянно меняющейся инфекционной патологии у детей, имеющей большое социально-экономическое значение в здравоохранении.

2. Считать ведущим решением многих проблем инфекционной патологии у детей вакцинопрофилактику. В связи с чем продолжить работу по совершенствованию системы вакцинопрофилактики с включением в НКПП иммунизацию против ветряной оспы, менингококковой инфекции, ротавирусной инфекции, папилломавирусной инфекции, дополнительную вакцинацию против коклюша в старших возрастных группах (дошкольники, школьники и подростки).

3. В связи с ростом и постоянно меняющимся спектром инфекционных болезней у детей, появлением эмергентных — возвращающихся инфекций, увеличением доли хронических инфекций, ростом антибиотикорезистентности и резистентности к противовирусным препаратам, ввести врачебную специальность «врач-детский инфекционист».

4. В связи с ростом хронических вирусных инфекций в популяции детей (хронический гепатит, хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция, хроническая цитомегаловирусная инфекция, хроническая герпес-вирусная инфекция и др., требующих подхода врача специалиста — детского инфекциониста, а так же принимая во внимание введение в клиническую практику педиатрической службы противовирусных препаратов прямого действия (лечение по федеральной программе «Круг добра» хронического гепатита С у детей пангенотипными препаратами прямого противовирусного действия с возраста 3 лет; лечение хронической цитомегаловирусной инфекции, хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекцией и др.), открыть во всех детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) Детский кабинет инфекционных болезней.

5. Для улучшения качества подготовки по детским инфекционным болезням не допускать объединение кафедр детских инфекционных болезней и кафедр инфекционных болезней (взрослых), что ввиду отсутствия специальности «врач-детский инфекционист» в реальных условиях приводит к перемещению часов по «инфекционным болезням у детей» в дисциплину «инфекционные болезни (взрослых)» и не позволяет полностью выполнить программу подготовки по детским инфекциям.

6. Поддержать программы МЗ РФ по профилактике вертикального пути передачи ВИЧ-инфекции от матери к плоду. Повышать квалификацию врачей детских инфекционистов и педиатров по вопросам профилактики, диагностики и лечения ВИЧ/СПИДа.

7. Совершенствовать работу Телемедицинских консультаций по медицинской помощи (реанимационной, экстренной, плановой, паллиативной) детям с инфекционными болезнями.